

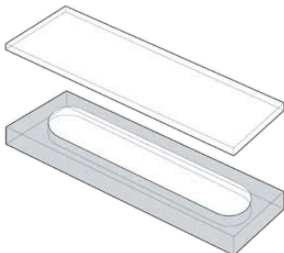
Cuves pour fluorescence haute précision

- en verre optique spécial ou en quartz Spectrosil®
- cubes de haute précision à 3 ou 4 fenêtres
- couvercle ou bouchon en PTFE
- volume : 1,4 ou 3,5 ml
- dim. cuve TO 10 mm : 12,5 x 12,5 mm



trajet optique	fenêtre	volume	capuchon	verre optique spécial	référence	Prix HT	quartz Spectrosil	référence	Prix HT	quartz Spectrosil haut. faisceau Z = 8,5 mm	référence	Prix HT	quartz Spectrosil haut. faisceau Z = 15 mm	référence	Prix HT
cuve macro à 4 fenêtres															
10 mm	10 mm	3,5 ml	couvercle	CS7101		CS7201	1			-			-		
cuves semi-micro à 4 fenêtres															
10 mm	4 mm	1,4 ml	couvercle	CS7102		CS7202	2			-			-		
10 mm	4 mm	1,4 ml	bouchon	CS7103		CS7203				-			-		
cuves sub-micro à 3 fenêtres															
1,5 mm	5 x 1,5 mm	12 µl	bouchon		-		-	CS7301		CS7401					
3 mm	5 x 3 mm	45 µl	bouchon		-		-	CS7302		CS7402	3				
10 mm	5 x 2 mm	100 µl	bouchon		-		-	CS7303		CS7403					

Cuve démontable pour micro-volumes



- en quartz Spectrosil®
- cuve en deux parties
- à utiliser avec adaptateur
- volume 30 µl
- TO : 0,01 mm
- dim. chambre : 8 x 0,01 x 38 mm
- dim. cuve : 12,5 x 2,5 x 45 mm

référence	Prix HT
CS7501 Cuve démontable micro-volume	
CS7502 Adaptateur pour cuve démontable	

Cuves pour anaérobie



- en quartz Spectrosil®
- bouchon à vis avec septum Ø 9 mm en silicone
- volume : 1,4 ou 3,5 ml
- TO : 10 mm
- dim. cuve : 12,5 x 12,5 x 66 mm

référence	Prix HT
CS7601 Cuve pour anaérobie 1,4 ml	
CS7602 Cuve pour anaérobie 3,5 ml	

Cuves pour agitation magnétique



- quartz Spectrosil®
- couvercle en PTFE
- cuve 0,9 ml : barreau Ø 1,5 x 6 mm
- cuve 1,8 et 3,5 ml : barreau Ø 3 x 6 mm
- volume : 0,9 à 3,5 ml
- TO = 10 mm
- dim. cuve : 12,5 x 12,5 x 48 mm

référence	Prix HT
CS7701 Cuve pour agitation magnétique 0,9 ml	
CS7702 Cuve pour agitation magnétique 1,8 ml	
CS7703 Cuve pour agitation magnétique 3,5 ml	

Solutions étalons PANREAC® pour spectrophotomètres

- absorbance, résolution spectrale, longueur d'onde, lumière diffuse (parasite)
- ampoules prêtées à l'emploi



- étalons pour spectrophotomètres UV-VISibles
- ampoules prêtées à l'emploi
- étalonnage de l'absorbance : kit de 4 ampoules étalons et 4 ampoules de référence
- étalonnage résolution spectrale, longueur d'onde ou lumière diffuse : kit de 8 ampoules

référence	Prix HT
PAN8000 Étalon absorbance, 8 x 10 ml	
PAN8100 Étalon résolution spectrale, 8 x 10 ml	
PAN8200 Étalon lumière diffuse, 8 x 10 ml	
PAN8300 Étalon longueur d'onde, 8 x 10 ml	